


	<h2>ESRD330M08R-F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ESRD330M08R-F</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 33UF 20% 8V SMD</p> <p>Datenblätter:  ESRD330M08R-F.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






Spezifikationen

Teilenummer	ESRD330M08R-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 33UF 20% 8V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	8V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	ESRD
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	2.5A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.071" (1.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	18 mOhm
Kapazität	33µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

ESRD330M08R-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESRD330M08R-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESRD330M08R-F Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ESRD330M08R-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ESRD2R2M16R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 2.2UF 20% 16V SMD</p>	 <p>ESRD4R7M12R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 4.7UF 12.5V SMD</p>	 <p>ESRD330M08B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 33UF 20% 8V SMD</p>	 <p>ESRD470M06B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V SMD</p>
 <p>ESRD4R7M16B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 4.7UF 20% 16V SMD</p>	 <p>ESRD4R7M12B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 4.7UF 12.5V SMD</p>	 <p>ESRD330M06R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 33UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>ESRD330M06B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 33UF 20% 6.3V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESRD330M08R-F Cornell Dubilier Electronics	ESRD330M08R-F Datenblatt	ESRD330M08R-F-Datenblätter	ESRD330M08R-F PDF	Cornell Dubilier Electronics ESRD330M08R-F
ESRD330M08R-F Electronic	ESRD330M08R-F-Komponenten	ESRD330M08R-F-Verteiler	ESRD330M08R-F-Bild	ESRD330M08R-F-Teil
ESRD330M08R-F Preis	ESRD330M08R-F Hersteller	ESRD330M08R-F Bild	ESRD330M08R-F Aktie	ESRD330M08R-F Inventar
ESRD330M08R-F Neu	ESRD330M08R-F Original	ESRD330M08R-F garantiert	ESRD330M08R-F RFQ	ESRD330M08R-F Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited